


Pos.8: O-Ring: 375x12
 Pos.7: Schraube / screw DIN 908: M10x1
 Pos.6: Scheibe / disc DIN 7603: A10x13.5
 Schraubenanzugsmoment (Pos.3) $T_A = 610\text{Nm}$
 Drehmoment / torque $T_{KN} = 135000\text{ Nm}$
 screw tightening torque (Pos.3) $T_A = 610\text{Nm}$
 ACHTUNG / ATTENTION $T_{Kmax.} = 270000\text{ Nm}$
 Schrauben bei Auslieferung handfest angezogen.
 Screws are not tightened at delivery.

Oberflächenguete nach DIN ISO 1302 Reihe 2
 Surface quality acc. to DIN ISO 1302 line 2
 Schutzvermerk ISO 16016 beachten
 Note protection mark acc. to ISO 16016
 Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768 - mH
 General tolerances acc. to DIN ISO 2768 - mH
 Masstab Scale 3:10
 Format DIN Size A3

GEARex 70 Ø100 Ø100
 Bauart FB
 KTR-Kupplungstechnik
 GmbH
 D-48407 Rheine

	gezeichnet drawn	Werkstoff Material	Teilnummer Part number	Kz	Lfd.-Nr. Current number	Index Change
Datum	15.08.11	DIN		M	542047	0
Name	KU	Gewicht Weight	449.822			

Für Montage, Betrieb & Wartung, Betriebs-/ Montageanleitung KTR-N 40310 beachten.
 For assembly, operation & maintenance, observe operating-/ assembly instructions KTR-N 40310.